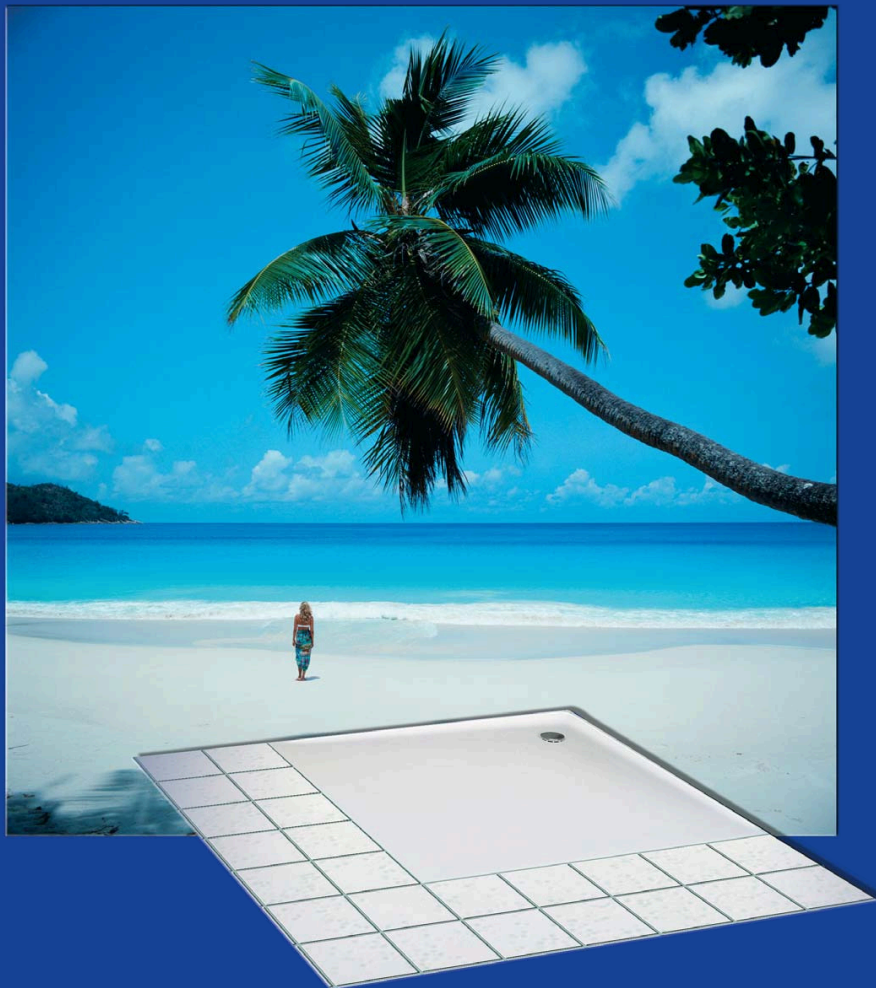


# AquaLife

## BARRIEREFREIHEIT FÜR ALLE LEBENSLAGEN



**AquaLife** Komplett-Duschwanne aus Mineralguss, für den barrierefreien und schwellenlosen Einbau im Bodenbereich

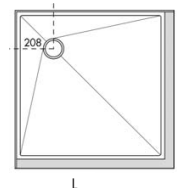
- Deckschicht:** Mineralguss
- Unterkonstruktion:** Granulatbeschichtung als Hinterfüllung und Wärmedämmung; angeformte Estrichkante aus extrudiertem Polysterol
- Schalldämmung:** Dämmstreifen 8 mm, an den wandanliegenden Seiten (2 Seiten) werkseitig angebracht
- Wanddichtband:** Flexibles Wanddichtband zur Einarbeitung in die Wandabdichtung, an den wandanliegenden Seiten (2 Seiten) werkseitig angebracht
- Brandschutz:** Optional mit integrierter Brandschutzeinrichtung am Ablauf
- AquaGrip-Oberfläche:** Optional rutschhemmende Oberfläche nach Klasse B werkseitig in Wannenfarbe aufgebracht
- Farben:** Weiss (matt), Manhattan (matt), Pergamon (matt)
- Trittschalldämmung:** Optional. Gummigranulat 10 mm, werkseitig aufgebracht, Verbesserungswert 18 db
- Bodenablauf:** ABS, DN 50, waagrecht oder senkrecht, höhenverstellbar, Abdeckhaube aus Kunststoff bzw. Edelstahl, weiss, verchromt, manhattan, pergamon

### Ausführungen

#### Quadrat

Größe in mm (L x B x H)	Nutzfläche in mm
858 x 858 x 48	800 x 800
958 x 958 x 48	900 x 900
1058 x 1058 x 48	1000 x 1000
1258 x 1258 x 48	1200 x 1200

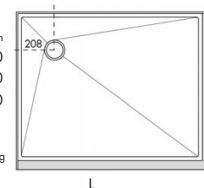
Mit Trittschalldämmung: H = 58 mm



#### Rechteck (linke und rechte Ausführung):

Größe in mm (L x B x H)	Nutzfläche in mm
958 x 858 x 48	900 x 800
1058 x 858 x 48	1000 x 800
1258 x 858 x 48	1200 x 800

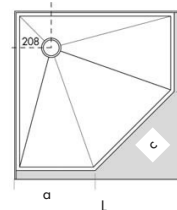
Mit Trittschalldämmung: H = 58 mm



#### Fünfeck

Größe in mm (L x B x H)	a	c
958 x 958 x 48	450	635
1058 x 1058 x 48	500	707

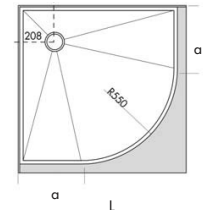
Mit Trittschalldämmung: H = 58 mm



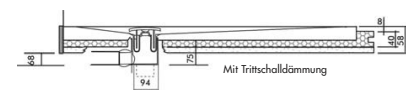
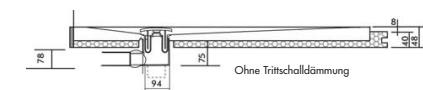
#### Viertelkreis :R = 550 mm

Größe in mm (L x B x H)	a
958 x 958 x 48	350
1058 x 1058 x 48	450

Mit Trittschalldämmung: H = 58 mm



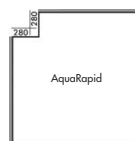
### AquaLife Schnitt (für alle Ausführungen gleich)



### AquaWorld Zubehör

#### AquaRapid

Unterbaublock (als Mörtelbett-Ersatz) zum Höhenausgleich unter AquaLife, aus Styrofoam. Beidseitig spezialbeschichtet, mit werkseitiger Aussparung an einer Ecke für Bodenablauf. Passend lieferbar für alle o. g. Größen.  
**Materialstärken:**  
 20, 30, 40, 50, 60, 80 mm



#### AquaVerlegeelement NF

Zum Anschluss an AquaLife. Ermöglicht wasserdichten, trockenen Ausbau von Böden. Mit Nut und Feder ausgestattet ist einfaches, schnelles und sicheres Verarbeiten gewährleistet.  
 Größe (L x B x H): 1250 x 600 x 40 mm

Ihr AquaLife Fachhändler



Farben und Abmessungen unterliegen den normgerechten Toleranzen. Irrtum und Änderung vorbehalten.

# STADUR

Innovation und Systemlösungen

Stadur GmbH  
 Carl-Benz-Straße 9, D - 21684 Stade  
 Telefon (041 41) 51 89-0  
 Telefax (041 41) 66404  
 E-Mail: aqua.world@stadur.de  
 www.stadur.com

Jetzt noch  
geringere Aufbauhöhe

# STADUR

Innovation und Systemlösungen

## DAS DUSCHWANNEN-SYSTEM FÜR ALLE GENERATIONEN

Mit AquaLife gehören Kanten und Schwellen im Duschbereich der Vergangenheit an. *Klares Design, hautsympathische Werkstoffe* und vier Standardformen in elf Standardgrößen erleichtern die Planung und technische Ausführung von Duschbereichen in Privathaushalten, in Wellness-, Hotel-, Klinik-, Reha- und Senioreneinrichtungen sowie in öffentlichen Bädern. AquaLife erfüllt die Anforderungen nach DIN 18024/18025 mit wohlichem Charakter.

**Das Gefühl einer ebenen Fläche:** durch den kaum spürbaren Neigungswinkel der Duschwanne von nur 2% zum Bodenablauf ermöglicht, dass AquaLife tatsächlich über **keine Kanten und Schwellen** verfügt. Sonst übliche Aufbauhöhen werden deutlich unterschritten.



Ebene Fläche

**Perfekt gelöst:** Ein werkseitig angebrachtes flexibles Dichtband an der Duschwanne kann optimal in die Wandabdichtung eingearbeitet werden. Zusätzlich vermindert ein **8mm**



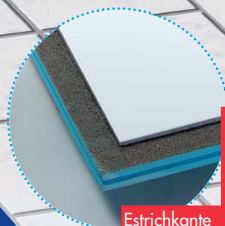
Dichtband und Dämmstreifen

Randdämmstreifen die Schallübertragung zum Wandbereich.



Brandschutz

**Brandschutz:** optional kann AquaLife auch mit einer Brandschutz-Einrichtung ausgeliefert werden. Dadurch wird im Falle eines Feuers, dessen Verbreitung durch die Abwasserrohre erschwert. Für öffentliche Gebäude ein Muss.



Estrichkante

**Kein Silikon notwendig:** Der Anschluss an die Bodenkeramik erfordert keine Silikonfugen, und ist **hygienisch und reinigungsfreundlich**. Ein werkseitig angebrachter Estrichanschluss mit Nutausbildung vereinfacht das Abziehen des Estrichs über die angeformte Kante. Der Anschluss kann alternativ mit **AquaVerlegeelement NF** erfolgen. Zum schnellen Höhenausgleich empfiehlt sich der Unterbaublock **AquaRapid**. Zeit sparend und sauber ohne Durchfeuchten des Untergrundes.

**Sicheres Begehen auch bei Nässe:** auch bei nasser Oberfläche ist AquaLife mit der optionalen, **besonders rutschhemmenden** Oberfläche **AquaGrip** sicher zu begehen. (Klasse B)



AquaGrip

### Vorteile auf einen Blick:

- Barrierefrei, da bodenebener Einbau möglich
- Rollstuhlbefahrbar
- Sicheres Stehen durch nur 2%-igem Neigungswinkel
- Hautsympathische Mineralwerkstoff-Oberfläche
- Optionale Trittschalldämmung
- Optional rutschhemmende Oberfläche AquaGrip (Klasse B)
- Leicht zu reinigen, da keine Kanten und Schwellen
- Geringe Einbauhöhe: 48 mm (mit Trittschalldämmung 58 mm)
- Schallschutz im Wandanschlussbereich durch werkseitig angebrachte Dämmstreifen
- Werkseitig angebrachtes Dichtband erleichtert die Abdichtung im Wandbereich
- Waagerechter und senkrechter Bodenablauf (optional mit Brandschutzzeinsatz)
- Integrierte Wärmedämmung
- Optimale Estrichanbindung durch werkseitige an der Duschwanne angebrachter Estrichkante
- Anbindung an keramischen Bodenbelag ohne Silikon möglich
- Einfache, zeitsparende und saubere Montage auch ohne Durchfeuchten des Untergrundes in Verbindung mit AquaRapid-Unterbaublöcken
- 5 Jahre Garantie

Drei Farben für harmonische Einbindung in die Badgestaltung



MANHATTAN



PERGAMON



WEISS

# AquaLife